10/532337

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人 山田 義人 あて名 〒 541-0044

大阪府 大阪市 中央区伏見町2-6-6



PCT 国際予備審査機関の見解書 (法第13条) [PCT規則66]

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		発送日 (日.月.年)	11. 5. 200)4
出願人又は代理人 の書類記号 PCT-()114	応答期間	上記発送日から	2 月 /日 以内
国際出願番号 PCT/JP03/11278	国際出願日 (日.月.年) 03.0	9. 2003	優先日 (日.月.年) 23.	10.2002
国際特許分類(IPC) Int C	l' H04N 5/9	1		
出願人(氏名又は名称)	羊電機株式会社	·		

1. 国際調査機関の作成した見解告は、国際予備審査機関の見解書と みなされる。 みなされない。
 2. この第 <u>1</u> 回目の見解書は、次の内容を含む。
X 第I欄 見解の基礎
第IV欄 発明の単一性の欠如
X 第V欄 法第13条(PCT規則66.2(a)(ii))に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
第VI欄 ある種の引用文献
第VI欄 国際出願の不備
第1個 国際出願に対する意見
いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則
66.2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。
ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる
ことに注意されたい。 とのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の
どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁番及び必要な場合には、補止害を提出する。補止害の 様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。
なた及び音品に ラン・くは、伝統1 がたりまる 2 木(1 0 1 がた) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.
補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と
の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。
応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。
4. 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、
PCT規則69.2の規定により 23.02.2005 である。

71,200	特許庁審査	E官(権限のある職員)	5	5 C	9	1	8 5
日本国特許庁(I P E A / J P) 郵便番号 1 0 0 - 8 9 1 5		鈴木 明					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号	03-3581-1101	内線	3	5 4	1 1	

国際予備審査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP03/11278

3	第 I 欄	見解の基礎			
	1. 20	の見解書は、下記に示す場合を除	くほか、国際に	出願の言語を基礎として作成	立された。
	2. 50	この見解書は、 それは、次の目的で提出された。 PCT規則12.3及び23.1(b) PCT規則12.4にいう国際。 PCT規則55.2又は55.3にい	語による翻訳文の言語でにいう国際調査 にいう国際調査 公開 いう国際予備審	訳文を基礎とした。 もある。 査 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	4条)の規定に基づく命令に応答するため
	E	提出された差替え用紙は、この見 出願時の国際出願書類	解書において	「出願時」とする。)	
		明細書			
		第 第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲 第 第 第 第 第	項、 項項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ	づき補正されたもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面 第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	、出願時に提出されたもの 、 、	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
] 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄をを	*照すること。	÷.	
	3.	補正により、下記の書類が削粉	5こと)	ページ 項 ページ/図 載すること)	·
	4.] この見解書は、補充欄に示した その補正がされなかったものと	こように、補正 こして作成した	が出願時における開示の範 。 (PCT規則70.2(c))	囲を越えてされたものと認められるので、
		□ 明細書 第 □ 計求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載する □ 配列表に関連するテープ/	うこと) レ (具体的に記	ページ 項 ページ/図 載すること)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



国際出願番号 PCT/JP03/11278

それを裏付る文献及び説明		
見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-9	
	請求の範囲	.
進歩性(IS)	請求の範囲	
	請求の範囲 1-9	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-9	
<u> </u>	請求の範囲	4

2. 文献及び説明

請求の範囲1-9について

文献1: JP 05-110979 A (オリンパス光学工業株式会社) 1993.04.30 全文,第1,2図

文献 2: JP 2001-223921 A (キヤノン株式会社) 2001.08.17 全文,第7図

文献1,2には、第2生成手段によって生成された伸長画像信号をモニタに出力し、メモリに保存された圧縮画像信号を記録指示に応答して記録媒体に記録する点が記載されている。

また、色フィルタ、色分離手段、CMOS型のイメージセンサは、周知にすぎない。

よって、請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1, 2 により、進歩性を有しない。